

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

THOMSON AU MOBILE WORLD CONGRESS 2019 TECHNOLOGIES INÉDITES ET SMARTPHONES INNOVANTS

A l'occasion de sa deuxième participation au Mobile World Congress, la marque Thomson présente sa nouvelle gamme de smartphones innovants, notamment par l'intégration de la vidéo-projection et de la charge à induction. Recharge sans fil également proposée pour la première fois dans un notebook. Découvrez en avant-première toutes les nouveautés qui se distinguent aussi par leur design et par l'emploi des dernières technologies.



Thomson présente une **toute nouvelle gamme de smartphones** en 2019. Les premiers modèles seront présentés lors du **Mobile World Congress, du 25 au 28 février 2019** à Barcelone. Nous vous invitons à prendre rendez-vous avec les équipes Thomson pour **découvrir en exclusivité** ces smartphones d'un nouveau genre sur le stand **2A43MR, Hall 2**.

Fidèle à sa ligne de conduite depuis plus de 120 ans, **Thomson mise sur l'innovation utile**, sur la simplification de l'usage et sur l'ergonomie pour que ses smartphones apportent à leurs utilisateurs ce dont ils ont besoin dans leur quotidien. Cette nouvelle gamme 2019 propose **une large panoplie** de smartphones de l'entrée de gamme à 79 euros, déjà équipée d'un écran 5 pouces, de la 4G et d'un processeur quadricœur, à 599 euros pour le high end avec **vidéoprojecteur intégré**. Entre les deux et selon les modèles, le consommateur aura le choix avec des écrans qui vont jusqu'à **6,18 pouces en ultra haute résolution**, des batteries longue durée, des processeurs octocœur, la charge rapide en **USB-C ou par induction**, la sécurité par reconnaissance faciale et/ou empreinte digitale, etc.

Dotés de technologies innovantes, trois modèles phares vous seront présentés en avant-première sur le salon.

Smartphone 5714G et notebook Neo Z : chargement révolutionnaire



Première mondiale. Thomson associe un smartphone et un notebook pour disposer en tout lieu d'**une recharge sans câble par induction et sans prise de courant.**

Le smartphone 5704G intègre donc la recharge à induction à la norme universelle Qi. Et ce dans un châssis ultrafin avec un écran quasi sans bord de 5,7 pouces au ratio moderne 18/9. Equipé d'un processeur puissant quadricœur, de 32 Go (selon configuration) de stockage extensible par carte micro-SD et d'un capteur photo de 13 Mpixels, ce smartphone **répond à tous les besoins** tout en étant proposé au même tarif qu'un modèle comparable sans induction, à partir de 149,99 euros.

Caractéristiques smartphone 5714G :

Ecran 5,7 pouces HD 18/9, recharge par induction Qi, processeur quadricœur, 16 ou 32 Go extensibles par micro-SD, 168 grammes, lecteur d'empreinte digitale, Android 8.1, capteurs photo 13 & 5 Mpixels, batterie 3 100 mAh, à partir de 149,99 euros.



Ce smartphone sera le compagnon idéal du **nouveau notebook Thomson Neo Z équipé de la charge à induction.** Il suffit de poser le smartphone sur le notebook pour qu'il se recharge sans câble et sans courant ! Grâce à sa **batterie de 10 000 mAh** et ses 12 heures d'autonomie, il pourra **recharger plusieurs fois le smartphone loin de toute prise électrique.** Autres points remarquables de ce bijou, l'écran 14,1 pouces sans bord affiche **une résolution Ultra-HD 4K** et le stockage est de **1 To en SSD.** Le design et la mobilité ne sont pas en reste avec un châssis fin, soigné et disponible en plusieurs couleurs.

Caractéristiques notebook Neo Z :

Ecran 14,1 pouces 4K, charge par induction Qi pour appareils mobiles, processeurs Intel Celeron, AMD Ryzen & Intel Core i, 8 Go de mémoire vive, stockage 1 To SSD, 1400 grammes, batterie 10 000 mAh, à partir de 499,99 euros.

Smartphone 6204G : métal, verre et écran innovant



Un écran qui occupe toute la face avant, une face arrière en verre et des tranches en métal : Thomson propose ce smartphone au top de la technologie à un tarif très contenu. Il est beau, il est fin et il est léger mais en plus il dispose d'un écran innovant de **6,18 pouces sans bord au format 18/9 et en résolution au-delà du Full HD !** A cela s'ajoute la dernière version d'Android, un processeur octocœur à 2,3 GHz, un espace de stockage de 128 Go, une batterie longue durée de 4100 mAh, un appareil photo 16 Mpixels et une **recharge rapide** avec un connecteur universel en USB-C. En résumé, ce smartphone dispose de tout ce que l'on est en droit d'attendre d'un modèle très haut de gamme sans devoir casser sa tirelire pour autant.

Caractéristiques

Ecran 6,18 pouces 1090 x 2246 pixels 18/9, processeur octocœur, 64 ou 128 Go extensibles par micro-SD, 175 grammes, lecteur d'empreinte digitale, Android 9.0, capteurs photo 16+2 & 8 Mpixels, batterie 4 100 mAh, charge rapide en USB-C, à partir de 249,99 euros.

Smartphone V-6004G avec vidéoprojecteur laser

Si votre smartphone projetait **une image de deux mètres au mur** ? Ce n'est pas de la science-fiction, ni un film d'anticipation ! Thomson en a fait une réalité. Ce smartphone haut de gamme sous Android correspond en tous points à ce qui se fait de mieux en la matière aujourd'hui. L'**écran en très haute résolution de 6 pouces** au format 18/9ème occupe pratiquement l'intégralité de la face avant. Il est également très fin. Pourtant, un simple appui sur un bouton et le smartphone V-6004G projette **une image lumineuse en ajustant automatiquement la netteté et la forme**. Il suffit de pointer le smartphone vers un mur ou de le poser sur une table et **la pièce se transforme en cinéma**. Regarder un film en vacances, montrer une vidéo sur Youtube à son entourage, présenter une vidéo en réunion : les usages sont innombrables et l'effet « Waouh » est garanti ! La projection en HD est de qualité, les couleurs sont fidèles et l'autonomie est de 4 heures en projection continue. En mode smartphone, tous les derniers raffinements sont au rendez-vous. L'écran de grande taille **dépasse la résolution Full HD** en IPS pour une grande richesse des détails, un contraste appuyé, de belles couleurs et de larges angles de vue. Le processeur octocœur et les 6 Go de mémoire vive permettent une expérience parfaitement fluide, quel que soit la richesse graphique de l'application ou du jeu. Les 64 ou 128 Go de stockage permettent quant à eux de loger tout votre contenu photo et vidéo sans être à l'étroit. L'autonomie est de plus d'une journée en usage mixte et la nouvelle connexion universelle USB-C autorise une recharge rapide.

Caractéristiques

Ecran 5,99 pouces 1080 x 2160 pixels 18/9, processeur octocœur, 64 ou 128 Go extensibles par micro-SD, 204 grammes, Android 9.0, capteurs photo 16 & 8 Mpixels, batterie 4 000 mAh, charge rapide en USB-C, à partir de 499,99 euros.

Pour prendre rendez-vous sur le Mobile World Congress avec les experts Thomson / Technicolor et expérimenter les nouveautés, merci de contacter Mercure Digital :

Nathalie LESNE

nl@mercure-digital.com / +33 6 65 15 64 37

Nathalie TOUZAIN

nt@mercure-digital.com / +33 6 74 92 93 52

A propos de THOMSON :

Riche d'un héritage de plus de 120 ans, la marque Thomson a pris part aux plus grandes révolutions technologiques et a toujours eu à cœur de rendre l'innovation utile et accessible à tous. Aujourd'hui, la marque Thomson accompagne le quotidien de chacun, à la maison et au-delà, à travers une des plus larges gammes de produits et de solutions utiles, innovantes, fiables et élégantes : Télévision / Audio Vidéo / Téléphonie / Informatique / Produits connectés / Maison / Electroménager / Santé Bien-être.

Thomson est une marque de TECHNICALOR (S.A.)

Plus d'informations sur www.mythomson.com